

Betrouwbaar

Goedgekeurde materialen cf. FDA en EG
1935/2004

Kostenbesparend

Betrouwbaar continubedrijf bij absolute
hygiëne

Praktisch

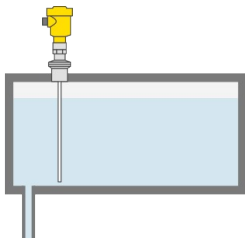
Uniforme behuizing en dito bedieningsconcept

Vorraadtank van de afvulmachine

Niveaumeting in de voorraadtank van de afvulmachine

In de voorraadtank van de afvulmachine worden geneesmiddelen onder absoluut steriele omstandigheden afgevuld in de injectieflacons (vials). Na elke processtap moet de voorraadtank worden gesteriliseerd. In het autoclaveringsproces wordt de sensor ten minste een half uur lang blootgesteld aan een druk van 2,5 bar en een temperatuur van 130 °C. De snel wisselende niveaus van de waterige vloeistoffen worden continu bewaakt.

[Meer details](#)



VEGAFLEX 83

Niveaumeting met geleide radar in de voorraadtank van de afvulmachine

- Absolute hygiëne door autoclaveerbare uitvoering
- Korte reactietijd maakt detectie van snelle niveauveranderingen mogelijk
- Delen die met medium in aanraking komen conform Basler Norm BN2

[Productdetails](#)

VEGAFLEX 83
Productdetails
**Meetbereik - Afstand**

32 m

Procestemperatuur

-40 ... 150 °C

Procesdruk

-1 ... 16 bar

Meetnauwkeurigheid

± 2 mm

UitvoeringStaaft \varnothing 10 mm, PFA-gecoatVerwisselbare staaft \varnothing 8 mm, gepolijstVerwisselbare staaft \varnothing 8 mm, geëlektropolijstVerwisselbare staaft \varnothing 8 mm, geëlektropolijst, kunnen worden geautoclaveerdKabel \varnothing 4 mm met afhanggewicht, PFA-coated**Materialen, natte delen**

PFA

316L

TFM-PTFE

Flensverbinding

≥ DN25, ≥ 1"

Hygiënische procesaansluitingen

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 3", DN65 - DIN32676, ISO2852

Melkkoppeling ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851

Melkkoppeling ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Hygiënische flensaansluiting ≥ DN50 DIN11864-2

Swagelok VCR-schroefaansluiting

Hygiënische clamp aansluiting. ≥ DN33 - DIN 11864-3

Veiligheid Ingold

Afdichtingsmateriaal

EPDM

FKM

FEPM

Materiaal van de behuizing

Kunststof

Aluminium

Rvs (gegoten)

Rvs (elektrogepolijst)